Index of Claims



Application/Control No.

09/938,489

Examiner

Kevin Schubert

VIGNOLES ET AL.

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

2137

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

Claim		Date								l I	Claim				
			ļ .	r		<u> </u>	Ĩ			П					
Final	Original	7/27/05										Final	Original		
	1	1											51		
	2	1											52		
	3	1											53		
	4	1											54		L
	5	1											55		_
L	6	٧					<u> </u>						56		_
	7	<u> -</u>		_						L			57		
L	8	V	_					_					58		
ļ	9	V	<u> </u>	_				_		L			59	_	
	10	1		<u> </u>						_			60		
	11	1						_					61		
ļ	12	V	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>					62	Щ	L
\vdash	13	1	<u> </u>	⊢-	 	<u> </u>	├		<u> </u>	<u> </u>			63	Ш	_
<u> </u>	14	1	-			 -	 	<u> </u>	Ь	<u> </u>			64	\vdash	
_	15	1	-	├				<u> </u>					65		
	16 17	1	\vdash					<u> </u>					66	_	_
<u> </u>	18	1	<u> </u>					<u> </u>		H			67	_	
<u> </u>	19	- V	-				_	 		H			68	\vdash	_
	20	1	⊨			-		⊢		-			69 70		_
	21	1						\vdash		⊢			71		_
\vdash	22	1	\vdash	┢	\vdash			_		-			72		_
<u> </u>	23	V						\vdash		\vdash			73		_
	24	1						┢		H			74		_
	25	1					-	\vdash		H			75	-	_
-	26	i	-	-				\vdash					76		-
	27	V	_	H			-	\vdash					77		
	28	V	\vdash					\vdash				-	78		
	29	1		\vdash			_			-			79		
	30	1		T						_			80		-
	31	-					╁─	_					81		Г
	32	1		Г		Г		<u> </u>		l			82	П	
	33	1				Г		<u> </u>					83		Г
	34	1											84		
	35	1											85		
	36	1											86		
	37						L						87		
	38												88		
	39												89		
	40	匚											90		
	41	匚			Ĺ								91		
	42	<u> </u>	L	<u> </u>			<u> </u>	_	\Box				92	Ш	
	43	<u> </u>	_	<u> </u>	<u></u>	_	_			L			93		_
	44	_		_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	94		L
	45	$oxed{oxed}$	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_		L.	L_			95		L
	46		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>			96	<u> </u>	L
	47	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			97		L
	48	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			98	<u> </u>	L
	49	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			99	_	L
L	50	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	L	L_	<u> </u>	L	L				100		L

Claim		Date									
Final	Original										
	51										
	52 53										
	53										
	54 55										
	55									_	
\vdash	56 57										
\vdash	58					-	-			-	
\vdash	59		_		_	_	_		-		
\vdash	60	_		-	_						
	61										
	62										
	63										
	64										
	65										
<u> </u>	66	_		<u> </u>	<u> </u>						
\vdash	67	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	\vdash		_	
\vdash	68 69	\vdash		-	-						
-	70		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	_		
-	71		\vdash	H	\vdash			\vdash		_	
	71 72 73		Н	H	H						
	73					_				-	
	74										
	75			·							
	76					L			_	L	
	77			H	$oxed{oxed}$		_		<u> </u>	L	
	78 79		-		\vdash	H	H				
	80	-	-	-	\vdash	\vdash	H	H	-	-	
 - 	81		┢			-	-	-		-	
	82										
	82 83										
	84										
	85										
	86					<u> </u>		_			
<u> </u>	87			_		<u> </u>	L	L	_	<u> </u>	
\vdash	88			_	\vdash	H				_	
\vdash	89 90			\vdash	\vdash	H	H	_		_	
-	91		_	 -	-	 	-	┝	-	 	
-	92		-	\vdash	<u> </u>		-	-	┢	\vdash	
	93				П						
	94										
	95										
	96		匚				Ĺ				
<u> </u>	97		_		H	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	
	98	<u> </u>	 	<u> </u>	-	<u> </u>		_	\vdash	_	
	99 100	H	\vdash	<u> </u>	 	-	_	_	H	\vdash	
1											

Teal Teal	Claim		1				Date				_
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 141 144 142 143 144			-								\dashv
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 141 144 142 143 144	Final	Original									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144									_		
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		101	Н	-			-				
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		102	\vdash								
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		103	\vdash						_	-	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		105	\vdash	-			-		\vdash		
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		106		_	_	-					
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		107		\vdash	_					H	
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		108									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		109									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		110									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		112									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		113							_		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		114	Ш			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш		<u> </u>	_	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		115	Ш				Ш		_	Ш	
118		116	\vdash	_	<u> </u>	_					Ш
123		11/			<u> </u>	-				\vdash	\sqcup
123		118			<u> </u>	<u> </u>				\vdash	$\vdash \vdash$
123		120				\vdash	-			\vdash	\dashv
123		121		_						\vdash	-
123		122	-			\vdash	\vdash			\vdash	\dashv
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		123					-			-	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		124			\vdash	_			_		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		125					_				П
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		126									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		127									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		128									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		129									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		130				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			L		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		131	_		<u> </u>				L.,		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		132			_	<u> </u>		_	_		<u> </u>
136 137 138 139 140 141 142 143 144		133		_	_	\vdash	Щ	_	_		
136 137 138 139 140 141 142 143 144		134	<u> </u>	-		-	H		<u> </u>	H	Н
137 138 139 140 141 142 143 144		135	-	\vdash	 					H	Н
140 141 142 143 144		137	-		├─				_	\vdash	\vdash
140 141 142 143 144		138	H	\vdash	H	\vdash	\vdash			\vdash	H
140 141 142 143 144	-	139		-	 	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash
141		140		\vdash		\vdash	\vdash			Г	П
142 143 ` 144											П
143 '		142									
		143		,							
145											
		145		<u> </u>	<u> </u>				_	<u> </u>	Ш
146			<u> </u>	L	<u> </u>	_	\perp		$ldsymbol{f eta}$	_	
147				<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		L	<u> </u>	Щ
148		148		<u> </u>	ļ	 	\vdash	_	\vdash	\vdash	Н
149			 	<u> </u>	<u> </u>		\vdash		\vdash	<u> </u>	Н
150		150	L_	L	L	<u> </u>	L			<u></u>	Ш